(TRANSLATION)

NATIONAL BUREAU OF STANDARDS MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS TAIWAN, REPUBLIC OF CHINA

CERTIFICATE OF PATENT

Patentee: High Voltage Graphics, Inc.

Inventor(s): Louis B. Abrams

Patent No. 2 62640

(Application No: 81-104362)

Title: TRANSFERS

Duration of Patent Right:commencing from July 1, 1993 to June 30, 2008

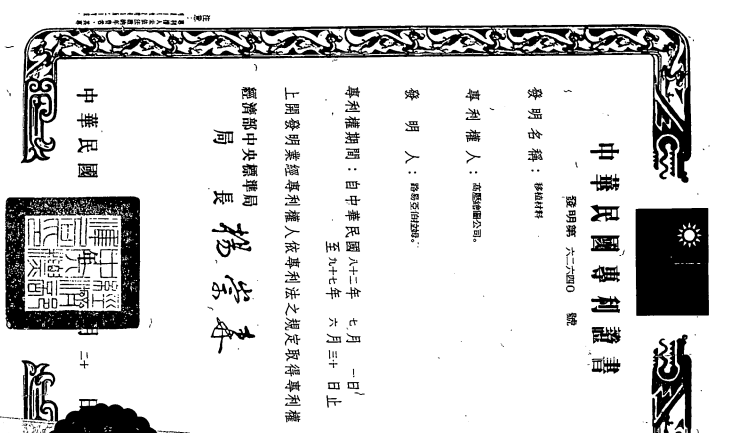
The above mentioned patentee has the exclusive right to manufacture or sell or otherwise utilize his invention (<u>utility model, new design</u>) according to Article 42 (102,110) of the Patent Law.

Commissioner: C. S. Yang

Date:October 20, 1993

(SEAL OF NATIONAL BUREAU OF STANDARDS, MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS)

(Remarks:Contents of this patent published on July 1, 1993)
"Patent Gazette" No. 19, Volume 20)



A 1966 The second of the secon

the section of the se

(11)公告編號:208726

〔44〕中華民國82年(1993)07月01日

發明

全 2

(51) Int · C I 5: D04H11/04

(54)名

稱:移植材料

[21]申請案號:81104362

〔22〕申請日期:中華民國81年(1992)06月03日

〔72〕發明人: 路易亞伯拉姆

美國

〔71〕申 請 人: 高壓繪圖公司

美國

(74)代 理 人:陳嗣慶 先生

1

[57]申請專利範圍: Clainu

- 1.一種組合裝飾性移植材料,具有植絨成份 ,有至少一開口內部載段,和第二材料, 其尺寸較至少植絨開口內部截段之一爲大 ,而較植絨成份全部尺寸爲小,其中,植 絨成份位於第二材料上面,使第二材料可 以透過植絨成份的內部開口目視者。
- 2. 如申請專利範圍第1項之移植材料,其中 , 設第二材料爲斜紋織品者。
- 3. 如申請專利範圍第 2 項之移植材料,其中 , 骸植絨長度在 0.5 毫米以上者。
- 4. 如申請專利範圍第 3 項之移植材料,其中 ,植栽邊緣粘結於衣物者。
- 5. 如申請專利範圍第3項之移植材料,其中 , 斜紋織品係粘結於植絨者。
- 6. 如申請專利範圍第 4 項之移植材料,其中 , 斜紋鐵品亦粘結於衣物者。
- 7.如申請專利範圍第1項之移植材料,其中 ,第二材料爲聚氯乙烯,而植絨長度至少 0.5 毫米者。
- 8. 如申請專利範圍第 3 項之移植材料,其中 ,移植材料形成字體或數字者。
- 9. 一種具有植絨成份和第二材料成份之裝飾 性移植材料的製法,包括:
 - (a) 形成植栽移植材料,具有至少一

開口内部截段;

(b) 將第二材料粘結於植絨,使其透 過內部開口截段可以目視,其中,該第二 材料尺寸較植絨開口內部截段爲大,而較 植絨外部尺寸爲小者。

2

- 10. 如申請專利範圍第 9 項之方法,其中, 該第二材料爲斜紋織品者。
- 11. 如申請專利範圍第10項之方法,其中, 該植絨長度在0.5毫米以上者。
- 12. 如申請專利範圍第11項之方法,其中, 裝飾性移植材料枯結於衣物者。
- 13. 如申請專利範圍第12項之方法,其中, 植械邊緣粘結於衣物者。
- 14. 如申請專利範圍第13項之方法,其中, 斜紋鐵品亦粘結於衣物者。
- 15. 如申請專利範圍第12項之方法,其中, 移植材料形成字體或數字者。
- 16. 如申請專利範圍第12項之方法,其中, 在一步驟中利用熱,將斜紋織品粘結於植 絨,而移植材料粘結於衣物者。
- 17. 如申請專利範圍第 9 項之方法,其中, 第二材料爲聚氯乙烯者。
- 18. 一種裝飾性移植材料之製法,包括:
 - (a) 將設計植絨於具有離型膠之紙基

10.

15.

5.

10.

上,其中, 該植絨至少0.5毫米,而設 計具有開口内表面積;

- (b) 對植絨設計施加粘合膠和熱融膠
- (c) 於途有離型膠的第二紙基材,施加熱融膠;
- (d) 將斜紋緻品片材粘結於已施加於 第二紙基材之熱融膠層;
- (e) 將斜紋織品模切,使較植絨的外部尺寸爲小,而較植絨的內部開口爲大; 以及
- (f) 將斜紋織品粘結於植絨上之熱融 膠層,以形成移植材料者。

- 19. 如申請專利範圍第18項之方法,又包括 一步驟,施加該移植材料於衣物者。
- 20. 如申請專利範圍第19項之方法,其中, 當斜紋織品粘結於植絨時,移植材料同時 粘結於衣物者。

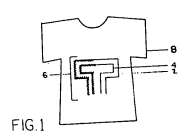
圖示簡單說明:

第1圖表示斜紋織品裝飾性產品應用 於衣物;

第2圖爲本發明移植材料;

第3圖爲習知植絨移植材料;

第 4 圖表示植絨移植材料的較佳製法



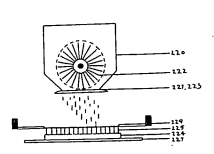


FIG. 4

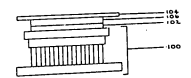


FIG. 2



FIG.3